This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

MANUFACTURE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY DEVICE

Patent Number:

JP57088428

Publication date:

1982-06-02

Inventor(s):

OGASAWARA TSUTOMU

Applicant(s):

RICOH ELEMEX CORP

Requested Patent:

JP57088428

Application Number: JP19800164447 19801120

Priority Number(s):

IPC Classification:

G02F1/13; G09F9/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To inject a liquid crystal into a cell exactly in a short time, by dripping the liquid crystal from a dispenser to a trumpetlike liquid crystal injecting port of a liquid crystal cell placed in an airtight vessel

kept in a vacuum state, and after that, pressurizing the inside of the vessel. CONSTITUTION: A liquid crystal display body cell 6 whose substrate is made of a synthetic resin film having a trumpetlike liquid crystal injecting port 6A is placed in an airtight vessel 5, and in the upper direction of this cell 6, a dispenser tip part 12 having a small hole 12A is fixed to a work table 10 which can be rotated up and down and to the right and left. Subsequently, the inside of the vessel 5 is made to a vacuum state by opening a valve 13, the table 10 is moved and is controlled so that a distance between the injecting port 6A and the hole 12A of the tip part 12 becomes constant, and after that, from a liquid crystal vessel 8 which has been cut off from the open air, a liquid crystal 7 of a constant quantity is dripped into the injecting port 6A through a dispenser 9, a feed pipe 11, the tip part 12 and the hole 12A. Subsequently, the inside of the vessel 5 is returned to the atmospheric pressure by opening a valve 14, and the liquid crystal 7 is injected into the cell 6.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57-88428

⑤Int. Cl.³ G 02 F 1/13

G 09.F

識別記号

庁内整理番号 7448-2H 6865-5C 砂公開 昭和57年(1982)6月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

❷液晶表示体装置の製造方法

9/00

0)特

爾 昭55—164447

❷出

願 昭55(1980)11月20日

加発 明 者 小笠原務

恵那市長島町中野1218-2リコ -時計株式会社内

の出 願 人 リコー時計株式会社

名古屋市東区泉2丁目28番24号

細

発明の名称

液晶表示体装置の製造方法特許請求の範囲

少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注入口を有するブラスチックフィルムを基板とする液晶表流下出来る構造を持ったディスペンサーの先端部とを気密容器内に配置し、第一に前記気密容器内を真空状態にする、第二に前記液晶表示体セルの液晶注入口ラッパ形状内にディスペンサーの先端部から液晶が一定量衡下され付着する。第三征維を有することを特配実空状態より加圧する手段を有することを特配とする液晶表示体装置の製造方法。

発明の詳細な説明

本発明は液晶表示体セルに液晶を注入する液晶 表示体の製造方法に関するものである。

本発明は気密容器内を真空状態にし、液晶表示体セルの液晶注入口 ラッパ形状内へ、ディスペンサーの先端部小さな穴から液晶が一定量満下され

付着した後、前記気密容器内を前記真空状態より 加圧する事により真空注入時の改善を計った液晶 表示体の液晶注入方法に関するものである。

本発明の目的は液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし、注入されるべき液晶を節約し、そして液晶の品質劣化を防ぎ、さらに液晶注入時間の短縮を計ろりとする事にある。

特開昭57-88428(2)

回浸漬する為前記液晶表示体セルの汚れにより、液晶品質は劣化し液晶表示体としての寿命を持っさせ、表示自体が不明瞭なものとなる欠点を持っていた。他に小さな前記液晶表示体セルに短いた。他に小さな前記液晶を入する場合に於いて、液晶を上ルに間記液晶を注入する場合に於いて、液晶を入り間題もあった。

.)

本発明は気密容器内を真空状態とし、ラッパ状の形状をしたプラスチック基板とする液晶表示体セルの液晶注入口へディスペンサーの先端部別気密、な穴から液晶を一定量滴下させ、その後前記気密、容器内を前記真空状態より加圧する事で液晶表示体セルへの液晶注入を確実にし液晶を節約し液晶の品質劣化を防止し、かつ液晶注入時間の短縮を計るりとするものである。

本発明の一実施例を第2図に基づいて説明すると、気密容器 5 内に少なくとも一つのラッパ状の形状をした液晶注入口 6 A を有するブラスチックフィルムを基板とする液晶表示体セル(が配置さ

管 11 を通り、ディスペンサー先端部12 小さな穴12 A から前記液晶表示体セル 6 のラッパ形状をした液晶注入口 6 A へ向って滴下する。その後液晶 7 は前記液晶表示体セル 6 のロート形状をした前記液晶注入口 6 A へ付着する。

本発明の他の実施例を第3図に基づいて説明す

れている。前記液晶表示体セルの上に上下、左右、回転可能な作業台10 に一定量の液晶 ? を満下させる事が出来る小さな穴12 A を具備したディスペンサー先端部12 は液晶輪逆管11 によって気密容器外に引き出され、一定量の液晶 ? を逆り出すディスペンサーのと液晶 ? が外気とし。断された構造の液晶の変器 8 につながっている。前記気密容器 5 はパルプ13 で排気真空系(図示していない)に連結されパルプ14により大気圧に戻すことが出来る。

ると第章図の如く装置に於いてロール状に巻表示を プラスチックフィルム基板内に多数の液晶表表に生 せんのかたが一例に配置されてかり、前記液晶晶表注 せんのの先端部はラッパ形状を持った液晶は注 の小さな穴12 Aから液晶でかれが高に変弱に変弱になる。今ディスペンサー先配液晶は の小さな穴12 Aから液晶でかれが高に変弱にないが が体セルをの前記液晶注入口の手により液晶表で の後密容器 5 内を加圧する事により液晶表を せん内に液晶を注入する事が可能となりされた第 セル内に液晶を注入する事が可能となりて せんので説明した効果も得られる。

状の液晶注入口 6 A は液晶注入後必要に応じて切断してもよい。

図面の簡単な説明

第1図は従来の液晶表示体セルへの液晶注入方法 を説明する為の断面図。

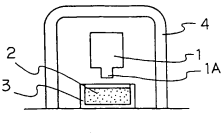
第2、3図は本発明の実施例を示す断面図。

1 …液晶表示体セル 1A…液晶注入口 2…液晶

3 … 液晶充填容器 4 … 気密容器

5 … 気密容器 6 … 液晶表示体セル 6A … 液晶注 入口 7 … 液晶 8 … 液晶容器 9 … ディスペン サー 10 … 作業台 11 … 液晶輸送管 12 … ディス ペンサー先端部 12A … 穴 13 … パルプ 14 … パル

特許出願人の名称 リコー時計株式会社



第 / 図

